

DAFTAR PUSTAKA

- Atrheron, J.G and J. Rudich. 1986. The Tomato Crops, A Scientific Basis for Improvement. Chapman and Hall Ltd. New York-USA.
- Backer, A and Van Den Brink, B., 1965, *Flora of Java (Spermatophytes Only)*, Volume I, N.V.P. The Netherlands, Noordhoff-Groningen.
- Bunt, A. C. 1988. *Media and Mixes for Countainer Grown Plants*. Unwin Hyman. London.
- Chadirin, Y., 2001. *Pelatihan Aplikasi Teknologi Hidroponik Untuk Pengembangan Agribisnis Perkotaan*. Lembaga Penelitian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Chow, V. 1990. The Commercial approach in hydroponics. International Seminar on Hydroponic Culture of High Value Crops in the Tropics in Malaysia, November 25-27, 1990.
- Del Rosario, A. Dafrosa, and P.J.A Santos. 1990. Hydroponic culture of crop in Philippines: Problem and prospect. *Internasional Seminar on Hydroponic Culture of High Value Crops in the Tropics in Malaysia*, November 25-27, 1990.
- Gardner, F.P., R.B, Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Diterjemahkan oleh H. Susilo. UI Press. Jakarta.
- Hansen, V. E., O. W. Israelsen and G. E. Stringham, 1979. *Irigation Principlless and Practice John Wiley and Sons, Inc., New Tork*.
- Harjowigeno. S. 1995. Ilmu Tanah. Edisi Revisi. Penerbit Akademik Lasindo. Jakarta.
- Hartus, T., 2002. *Berkebun Hidroponik Secara Manual*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Herawan, D. 2006. Ekologi Umum. *Jurnal*. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Jaya, B. 1997. Botani Tanaman Tomat. *Dalam: Duriyah, A.S., W.W. Hadisoeganda, A.H. Permadi, R.M. Sinaga, Y. Hilman, R.S. Basuki & S.Sastrosiswojo* (Eds.). 1997. Teknologi produk tomat. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung: 25--41.

- Jumin, H. B. 1992. *Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologis*. Rajawali Press. Jakarta.
- Karsono, S., Sudarmojo dan Y. Sutyoso, 2002. *Hidroponik Skala Rumah Tangga*. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Kartapradja, R. dan D. Djuariah, 1992. Pengaruh Tingkat Kematangan Buah Tomat Terhadap Daya Kecambah, Pertumbuhan Dan Hasil Tomat. *Buletin Penelitian Hortikultura* Vol XXIV/2.
- Khair. 2015. Panduan Praktis 8 Macam Sistem Hidroponik dan Cara Mudah Menanamnya. <http://www.berkahkhair.com/sistem-hidroponik/com>. Diakses tanggal 12 Desember 2016.
- Michael, H. dan C. King. 1981. *100 families of flowering plants*. Cambridge Univ. Press, Cambridge: xix + 567 hlm.
- Mimbar, S. M. 1990. Pengaruh Jarak Tanam, Jumlah Tanaman/Rumput dan KerapatanPopulasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau Merah. *AGRIVITA*. 13 (I) : 24-26.
- Morgan, L. 2000. *Hydroponic Capsicum Production; A Comprehensive Pratica and Scientefe Guide to Commercial Hydroponic Capsicum Production*. Casper publication. Australia.
- Nelson, P. V. 1978. *Green House Operation and Management*. Reston Publishing Company Inc. Virginia.
- Prihmantoro, H. dan Y. H. Indriani, 1999. *Hidroponik Buah Untuk Bisnis dan Hobi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Purwati, E. dan Ali Asga, 1990. Seleksi Varietas Tomat Untuk Perbaikan Kualitas. *Buletin Penelitian Hortikultura* Vol XX/1.
- Raffar, K.A. 1990. Hydroponic in tropica. *Internasional Seminar on Hydroponic Culture of High Value Crop in the Tropics in Malaysia*, November 25-27, 1990.
- Relf, C.G. (2004). *Image Acquisition and Processing with LabVIEW*. CRC Press LLC, Florida.
- Roydatul, Z., 2014, *Outlook Komoditi Tomat*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Jakarta.

- Salisbury. F. B dan C. W Ross. 1992. *Fisiologi Tumbuhan Jilid Tiga*. ITB. Bandung.
- Salisbury. F. B dan C. W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid Satu*. ITB. Bandung.
- Sitompul S. M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sosrodarsono, S. Dan K. Takeda, 1993. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Suhardiyanto, Herry. 2011. Teknologi Hidroponik untuk Budidaya Tanaman. *(Online)*
http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/8405/4teknologihidroponik_utm_budidaya_tanaman_herry_suhar.pdf. Diakses 30 September 2016.
- Supriati, dkk. 2008. *Taman Sayur + 19 Desain Menarik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tindall, H. D., 1968. *Commercial Vegetable Growing*. Oxford University Press. England.
- Tindall, H. D., 1983. *Vegetables In The Tropics* : 335. Mc. Millan Company, London. 355.
- Untung, O., 2000. *Hidroponik Sayuran Sistem NFT (Nutrient Film Technique)*. Penebar Swadaya , Jakarta.
- Utami, R. K., 2003. TRUBUS. No. 412 edisi Maret 2003 XXXV, Jakarta.
- Vidianto, D., S. Fatimah dan Wasonowati. 2012. Penerapan Panjang Talang dan Jarak Tanam dengan Sistem Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique) Pada Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. *alboglabra*). Agrovigor volume 6 no. 2. *Jurnal*. Fakultas Pertanian. Universitas Trunojoyo Madura. Madura.
- Wasonowati, C., S. Suryawati dan Rahmanwati. 2013. Respon Dua Varietas Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Macam Nutrisi pada Sistem Hidroponik. Agrovigor volume 6 no. 1. *Jurnal*. Ilmu Pertanian, (12) 1 : 77-83.

Yul Harry, B. 2014. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2013*. Kementrian Pertanian, Jakarta.